

COLUNA DE HIDRANTE

REF.: MR. 571

1 - Material :

- Tubo de Aço - Carbono sch. 40 e sch. 80
- Flange : Aço - Carbono
- Caps : Aço - Carbono

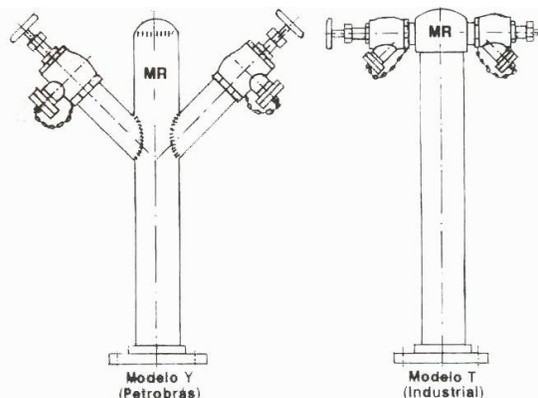
2 - Características :

- Flange Padrão : ANSI ou DIN
- Pressão de Trabalho : 20 kgf / cm² (285 PSI)
- As colunas devem ser instaladas em pontos que facilitem a tomada de água e de fácil de acesso
- Pintada na cor vermelho segurança
- As colunas em "Y" devem possuir em cada uma das saídas uma Válvula Angular 90° -Tipo Crane Ø 2.1/2" 90° (REF.: MR. 563) com adaptador e tampão (conf. figura) (REF.: MR 555.N e MR 585.B)
- As colunas em "T" devem ser possuir em cada uma das saídas Válvulas Angular 45° (REF.: MR.566) com adaptador e tampão (conf. figura) (REF.: MR 555.N e MR 585.B)



3 - Referência para consulta :

REF.	571.A	571.B	571.C
ENTRADA	2.1/2"	4"	4"
SAÍDA	2.1/2"x 2.1/2"	2.1/2"x 2.1/2"	2.1/2" x 2.1/2"
MODELO	T	Y	T
NORMA	INDUSTRIAL	PETROBRÁS	INDUSTRIAL
ALTURA (m)	1,0	1,0	1,0
ROSCA DE SAÍDA	BSP W NPT	BSP W NPT	BSP W NPT



COLUNA DE HIDRANTE MÓVEL

REF.: MR. 570



1 - Material :

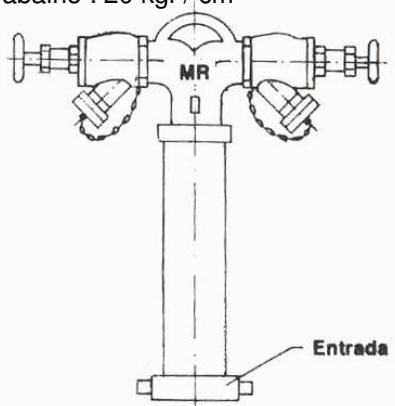
- Tubo Ø 2.1/2" aço carbono
- Cabeçote : Ferro Fundido
- Adaptador no pé do tubo : Latão Alta Resistência

2 - Características :

- Possui rosca fêmea na entrada da coluna para conecta - lá em hidrante subterrâneo ou em linhas de difícil acesso, a fim de facilitar a tomada de água
- Pintada na cor vermelho segurança
- Pressão de Trabalho : 20 kgf / cm²

3 - Referência para consulta :

REF.	570.A	570.B
ENTRADA (FÊMEA)	2.1/2" ROSCA 5 f.p.p.	2.1/2" ROSCA 5 f.p.p.
SAÍDA (MACHO)	2.1/2" ROSCA 11 f.p.p.	2.1/2" x 2.1/2" ROSCA 11 f.p.p.
ALTURA (m)	1,2	1,2



PARA FACILITAR O PEDIDO UTILIZE A REFERÊNCIA

RUA MINISTRO NÉLSON SAMPAIO, 175 - SÃO PAULO - S.P.
 FONE : (0XX11) 5641 - 50 82 FAX : (0XX11) 5641 - 50 25
 e - mail : mecanicareunida@mecanicareunida.com.br
 site: www.mecanicareunida.com.br